Index of Claims

1	A	p	pΙ	j	ca	ti	0	n	Ñ	0.

1

10/647,652

Examiner

Applicant(s)

BRENDEL, THOMAS

Art Unit

3618

Christopher Bottorff Rejected

Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α

0 Objected

E D D	Cla	aim					Date	-				Cla	aim		-		Dat	e	· · ·		7::::	CI	aim					Date	—— e			
C C C C C C C C C C			8						Ī	Π	Г				\Box	Т	T				1											
C C C C C C C C C C	la la	ji	3/6	-								nal	jing		1		ļ					Ja	i i	Ì							1	
1	iĒ	iĘ,	1	١.	1						-	ίΞ	Ç		1		-	1 1				证	, j									
1		0									ļ												0									
3		1	~																													
4		2																			7		102									
5		3	П]!!!		103									
6		4	П															\Box		\neg	1		104		П							
Total		5	П										55								7		105	Г								
S		6	П	Г					П					П				П			1				П							
9 10 10 110 110 111 11		7	П																													
10		8]											
11		9	П										59							\top	7::::		109	Г								
12		10	T			П				T			60	П							7::::		110									
12		11	V			П				П			61	П	\neg						7::::		111		П							
13 0 63 113 114 15 65 115 16 116 116 117 16 68 118 118 119 120			0										62				Ι]::::		112									
14 64 114 115 16 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 119 119 120 120 121 120 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133			0										63		\Box		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}} $						113									
15			-							Γ			64				floor]::::		114									
16 17 66 116 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 119 119 119 119 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133		15			L					Γ							Τ						115									
18 19 68 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 77 127 77 127 77 127 77 127 77 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 36 36 36 36 <t< td=""><td></td><td>16</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td></td><td>66</td><td>П</td><td>\neg</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\neg</td><td></td></t<>		16								П			66	П	\neg						7										\neg	
18 19 68 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 77 127 77 127 77 127 77 127 77 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 36 36 36 36 <t< td=""><td></td><td>17</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>]::::</td><td></td><td>117</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		17]::::		117									
19		18				П				Т			68	П	\neg		\top			$\neg \vdash$	1		118		П						\neg	
120						П				Г										\neg	7		119									
21 71 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145		20	_			П				Т			70	П	\neg					\top	1		120								\neg	
22 72 122 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135						П				Т			71	П		$\neg \vdash$	7				7		121		П						\neg	
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147		22											72								7::::		122		П						\neg	
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147		23				П			П	T				П				1		1	7::::		123					_				
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147									-					П	T			П					124									
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147		25								T-	П		75	П			\top	П			7::::		125	Π								
27 28 77 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 145 145 145 145 146 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147							\Box		_	1			76	П	\neg		$\neg \neg$	П			7			Г								
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147							\Box			T			77			\top	7	П	\neg		7		127								\neg	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147										1						T	\neg	П		\neg			128								\neg	
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147										1			79			丁	\top	П					129							\neg	\neg	
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147							\neg	_		1	1				\neg	\neg	1.		_	\top											\neg	
32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 43 93 144 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147																	Ì						131									
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147															\neg	_ -	T			1												
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147		33					\Box			Т	П		83				7						133							\neg	\neg	
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147				П		П		\neg		Π	П					\neg		\Box	$\neg \vdash$]:::											
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147		35													\Box]::::		135							\Box		
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147															\Box	J]		136									
38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97															T]		137							\Box		
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97																	Ι						138							\Box		
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		39				П					П		89]		139									
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97						\Box				Г	П						1			T]				П						\neg	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		41				\Box					П		91	П	7		\top	П]		141		\Box					\neg	\neg	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		42								1	П			T	\dashv	\top	\top		T	\top	1		142		\Box	_	\neg	\neg		寸	\dashv	\neg
44 94 45 95 46 96 47 97		43									П		93]::::		143		\Box	\neg				\Box	\neg	
45		44								T .	П	\neg	94			\top	Τ						144							$\neg \uparrow$	一	\neg
46						П		\neg		Г	П		95		\neg		1			\neg	1									\dashv	コ	\neg
47 97 147						П		\neg		Г	П				\neg		1		\top	\top	1		146							\dashv	\dashv	\neg
						П	\neg	\dashv		П	П				\top		1	\Box	\neg	\neg			147		\sqcap			\neg		寸	╗	\neg
46		48		\Box		П	一	\neg		П	П		98		十	_	╅	\sqcap	\neg	\top	1		148		\Box		_	\neg		寸	\dashv	
49 99 149 149		49		П		П	\neg			П	П				\neg		1	\sqcap	\neg	\neg	1		149		\Box	\dashv	\neg			寸	\dashv	\neg
50 100 150 150		50		П		\sqcap	\dashv	\dashv		П	\vdash			\dashv	_	\dashv	\top	\sqcap	\dashv		1		150	П	\dashv	一		\neg		\dashv	\dashv	\dashv